



PROFIL

Persönliche Daten

Name: Christiane Kuhn
Geboren: 30.10.1969 in Stuttgart
Staatsangehörigkeit: Deutsch

Ausbildung

1980 - 1989 **Gymnasium Gerlingen** (Abschluss: Abitur)
WS 89/90 - SS 92 **Universität Tübingen** Studium im Fach Mathematik mit
Nebenfach BWL / VWL
(Abschluss: Vordiplom im Fach Mathematik)
09/1992 - 02/1995 Ausbildung zur Mathematisch-Technischen
Assistentin (**IHK** Köln)

Berufspraxis

04/1995 - 09/1997 **Victoria-Versicherung** (Düsseldorf)
Organisations-Programmiererin
10/1997 - 03/2001 **AXA** (Köln)
Organisations-Programmiererin
11/2001 - 12/2001 **Conet** (Hennef)
Organisations-Programmiererin
01/2002 - 01/2005 **VISION UNLTD.** (Köln)
Softwareentwicklung und Programmierung für Online- und
Offline- Anwendungen und Datenbanken
seit 09/2005 **Selbstständig** im Bereich Webdevelopment,
Softwareentwicklung, Anwendungsentwicklung,
Datenbankentwicklung (Aufstellung der Projekte s.u.)
02/2006-05/2006 **AWD** (Hannover) - Freelancer
Datenbankprogrammierung
06/2006-07/2006 **brainbits GmbH** (Köln) - Freelancer
Softwareentwicklung CMS
11/2006-06/2007 **Cellent AG** (Hüttlingen) - Freelancer
Anwendungsentwicklung und Datenbankprogrammierung
seit 07/2007 **RTL interactive** (Köln) - Freelancer
Anwendungsentwicklung und Datenbankprogrammierung
seit 11/2009 **Vodafone D2 GmbH** (Düsseldorf) - Freelancer
Anwendungsentwicklung und Datenbankprogrammierung

ChK Web-Development

Christiane Kuhn

Tel.: +49(0)221-660 27 39

Mobil: +49(0)170-410 67 34

info@webdevelopment-koeln.de
http://webdevelopment-koeln.de



Weiterbildung

04/2001 – 09/2001 Weiterbildung zum Web-Master (**Bonner Akademie**)

Zertifizierung

02/2009

Certified MySQL 5.0 Developer

09/2009

Certified MySQL 5.0 Database Administrator

EDV-Kenntnisse

Programmiersprachen: PHP, Zend Framework,
XHTML, AJAX, JavaScript, jQuery, CSS, ExtJS
SQL, T-SQL, PL-SQL, Stored Routines, Transactions, Trigger, Views, ...
WebServices

Datenbanken: MySQL
MSSQL Server
(Oracle, DB2, Access)

Tools: Eclipse, MySQL-Workbench, SVN-Tools (Tortoise), Zend Studio,
Typo3,
Visual Studio, Visio

Schwerpunkte: Softwareentwicklung, Webdevelopment / Webentwicklung, Web-
Applikationen, Anwendungsentwicklung für On-/Offline- Medien.

Datenbankentwicklung, Datenbankprogrammierung und -Design, Data-
Warehouse-Betreuung und -Entwicklung.

IT-Training, Workshops, Anwendertraining und Mitarbeitertrainings.

Nachfolgend sehen Sie eine Übersicht meiner aktuellen Projekte, meiner abgeschlossenen Projekte (absteigend nach Abschlussdatum) sowie eine Übersicht meiner Projekte in Festanstellung.

Aktuelle Projekte

Vodafone D2 GmbH (Düsseldorf) – Controlling-Projekt - Freelancer (seit 11/2009)

Projektbeschreibung:

Step1: Umprogrammierung einer bestehenden **Einnahmen-Controlling-Software**.

Step2: Erweiterung des Systems zum Controlling von Roaming-Calls.

Step3: Integration von vodafone-Greece und Vorbereitung für die Integration weiterer Länder

Step4: Frontentwicklung zur Konfiguration der Controlling-Einstellungen

Tätigkeit:

- Ablösung einer bestehenden SAS-Lösung durch PHP (CLI) / MySQL (StoredRoutines)
- Datenbankdesign und Datenbankprogrammierung / StoredRoutines
- Programmierung der Ablaufsteuerung / Job-Steuerung
- Datenimport / Validierung der Daten gegen die DB-Struktur
- Frontentwicklung mittels PHP, jQuery-UI, AJAX, JavaScript, XHTML, MySQL

Technologien:

PHP 5, MySQL 5 (Stored Routines, SQL, Transactions) , jQuery-UI, AJAX, JavaScript, XHTML

Projekt Firmensuche - Online-B Branchenverzeichnis (seit 11/2009)

Projektbeschreibung:

Relaunch des Online-B Branchenverzeichnisses <http://www.firmensuche.de>.

Tätigkeit:

- Neuprogrammierung der Applikation firmensuche.de

Technologien:

PHP 5, MySQL 5, XHTML, jQuery, JavaScript, CSS

ADAC Nordrhein (Köln) – Diverse Projekte (seit 08/2009)

- Projekt Vertretungs-Abrechnungs-System

Projektbeschreibung:

Ablösung einer MS-Access Lösung durch eine webbasierte Applikation.

Tätigkeit:

- Altdatenimport der Access-Daten in MySQL
- Neuentwicklung der Access-Lösung als Webbased Applikation
- Softwareentwicklung und Architekturdesign
- Datenbankprogrammierung und –Design
- Erstellung einer XML-SST-Datei zur automatischen Verarbeitung im Abrechnungssystem

Technologien:

PHP 5, MySQL 5, AJAX, jQuery, JavaScript, XHTML, CSS, XML

- **Projekt Fahrschul-Abrechnungs-System**

Projektbeschreibung:

Erweiterung einer MS-Access Fahrschul-Abrechnungs-Anwendung.

Tätigkeit:

- Erweiterung der Formulare, Berichte, Abfragen, und Funktionen in MS-Access
- Generierung von .pdf-Dokumenten aus MS-Access
- Mail- und Fax-Versand, Serienbriefe per Mail / Fax (SMTP-Mail, Outlook-Mail – jeweils mit und ohne .pdf-Anhang)
- Erstellung einer XML-SST-Datei zur automatischen Verarbeitung im Abrechnungssystem

Technologien:

MS-Access, VBA

- **Projekt Adressmanagement / Information und Kommunikation**

Projektbeschreibung:

Erweiterung und Betreuung eines Mitglieder-Controlling-Systems.

Tätigkeit:

- Makroprogrammierung
- Customizing des Controlling-Systems

Technologien:

VBA, Makro-Programmierung, Customizing des Controlling-Systems

Projekt labbase (Uniklinik Köln, Nephrologische Forschung) (seit 09/2007)

Projektbeschreibung:

Zentrale Datenspeicherung von Forschungsergebnissen der Grundlagenforschung

Step1: Installation einer Access-Lösung mit MySQL-Anbindung

Step2: Relaunch der Access-Anwendung als Webbased Applikation

Step3: Mehrlaborfähigkeit der Applikation mit User-Rechteverwaltung

Step4-x: Erweiterung der Ergebnisspeicherung

Tätigkeit:

Step1

- Installation einer Access- / MySQL-Lösung
- Datenmigration in MySQL
- Wartung/Instandhaltung

Step2

- Neuentwicklung einer Webbased Applikation
- Altdatenimport der Access-Daten in MySQL
- Extrahieren der Dokumente aus der DB, Speicherung der Files im Dateisystem

Step3

- Erweiterung der Applikation zur Nutzung mehrerer Labore gleichzeitig mit administrierbaren Nutzungsrechten pro User

Step4

- Diverse Erweiterungen der Funktionalität, Erweiterung der Ergebnis-Typen, Speicherung und Verwaltung von zusätzlichen Forschungsergebnissen

Technologien:

Step1: MS-Access, MySQL 5, MySQL Connector / ODBC

Ab Step2: MySQL 5, PHP 5, XHTML, jQuery, JavaScript, AJAX, CSS

RTL interactive GmbH (Köln) - Diverse Projekte - Freelancer (07/2007 – 11/2009, seit 11/2010)

Projektbeschreibung:

Mitentwicklung diverser Projekte in Zusammenarbeit mit der addmore GmbH als freie Mitarbeiterin, unter anderem <http://frauenzimmer.de/>, <http://kochbar.de/>, <http://gzzz.de>, <http://www.clipfish.de/>, RTLratgeber.de, RTL Mobile, Unterstützend tätig beim Relaunch-2009 von <http://www.rtl.de> sowie <http://spiele.rtl.de>. Seit 2010: Entwicklung interner Konfigurations- und Controlling-Tools.

Tätigkeit:

- Anwendungsentwicklung
- Datenbankprogrammierung

Technologien:

PHP 5, MySQL 5, Zend Framework, AJAX, jQuery, Ext JS, JavaScript, XHTML, CSS, XML, RedDot (CMS), Contens (CMS), GoogleMaps

Abgeschlossene Projekte

Projekt Wettkampfsoftware (DLRG) (10/2006 – 09/2008) - **Erweiterung** (10/2009 – 11/2009, 01/2011 – 04/2011, 01/2012 – 05/2012)

Projektbeschreibung:

Konfigurierbare Wettkampfsoftware zur Durchführung und Auswertung von Wettkämpfen nach den Regeln des International Live Saving (**ILS**) Competition Manual.

Qualifikationsprüfung, Laufgenerierung, Ergebnisberechnung, Urkunden, konfigurierbare wettkampfspezifische Punkteberechnungslogik, ...

Einsatz u.a. beim NiveaCup 2007, der Rettungsschwimmer-WM Rescue2008 sowie beim DeutschlandPokal.

Tätigkeit:

- Softwareentwicklung und Architekturdesign
- Datenbankprogrammierung und -Design
- Programmierung der Meldesoftware-Schnittstelle
- Report- und Urkunden- Generierung
- Erweiterung der Punkteberechnung / Programmierung der Anwendungserweiterungen
- Erweiterung der Datenbankroutinen zur variablen Punkteberechnung
- Erweiterung der Wettkampfsoftware um die Wettkampftart "Trophy"

Technologien:

PHP 5, MySQL 5, XHTML, CSS, JavaScript, Stored Procedures

Projekt SQL-Translator (MEDEORA GmbH Köln) (12/2009 - 03/2010) – **Translator-Software** (11/2010 - 04/2011)

Projektbeschreibung:

Translator zur automatischen Übersetzung von MySQL-Statements in MS-SQL-Server 2008 - Statements zur Laufzeit.

Hierüber wird das Umschalten des Datenbankservers per Config-Einstellung in der Applikation ermöglicht.

Tätigkeit:

- Programmierung des MySQL -> MS-SQL 2008 - Translators zur dynamischen Übersetzung der Syntax

Technologien:

MySQL 5, MS-SQL-Server 2008, PHP 5

Projekt SigmaColorBook (PPG Coatings Deutschland GmbH) (12/2010 - 03/2011)

Projektbeschreibung:

Applikation zur Farbauswahl gemischter Farben anhand von Filterkriterien für registrierte Handels-Partner.
<http://sigmamix.de>

Tätigkeit:

- Programmierung der Applikation
- Programmierung der Schnittstelle zum Import der aus Access exportieren Daten
- Datenbankprogrammierung und -Design
- Konfiguration des Servers

Technologien:

PHP 5, MySQL 5, AJAX, jQuery, Smarty-Templates

gripITcon - Homepage (seit 09/2010, Onlinestart 01/2011)

Projektbeschreibung:

Entwicklung und Betreuung des Internetauftrittes <http://www.gripitcon.de>

Tätigkeit:

- Websiteerstellung mittels Typo3

Technologien:

Typo3, XHTML, CSS

FlowFact AG (Köln) – Homepage (08/2009 – 03/2011)

Projektbeschreibung:

Homepage <http://www.flowfact.de>.

Tätigkeit:

- Betreuung und Weiterentwicklung der bestehenden Website sowie des Online-Shops

Technologien:

Typo3, xt-Commerce, PHP 5, MySQL 5, JavaScript, MooTools, XHTML, CSS

Projekt Expertenfeedback (Stiftung Mitarbeit – Bundesgeschäftsstelle - Bonn) (08/2010 - 11/2010)

Projektbeschreibung:

Experten-Feedback-System zur Online-Anfrage an den Experten sowie automatischer Übernahme der Anfrage in das Typo3-System.

<http://www.buergergesellschaft.de/praxishilfen/arbeit-im-verein/fragen-antworten/107221/>

Tätigkeit:

- Formular zur Online-Expertenanfrage und automatischer Übernahme der Anfrage in das Typo3-News-System
- Erstellung der PHP-Scripte sowie der benötigten Typo3-Konfiguration

Technologien:

Typo3, PHP 5, MySQL 5

Projekt Dental Jobbörse (02/2009 – 10/2009)

Projektbeschreibung:

Entwicklung eines Online-Jobportals für Fachpersonal der Zahnmedizin sowie der zahnmedizinische Industrie.

Onlineplattform mit folgenden Funktionen:

Stellenmarkt, Praxis- und Labormarkt, Dienstleistungen für die Zahnmedizin, Onlinebewerbung / gespeicherte Bewerbungen mit Lebenslauf/Zeugnissen/Bildern, Postbox, Merklisten sowie Benachrichtigungsfunktion.

Tätigkeit:

- Architekturdesign und Datenbankdesign
-

- Implementierung der Datenbank / StoredRoutines
- Altdatenübernahme
- Programmierung / Umsetzung aller Funktionalitäten

Technologien:

PHP 5, MySQL 5, XHTML, CSS, jQuery, JavaScript, Stored Procedures

Projekt „Keyword-Datenbank“ – (OMG 4CE GmbH Düsseldorf) (08/2008 – 10/2009)

Projektbeschreibung:

CPC-Prognose und Branchenbenchmark CPC, Keyword/Preis-Entwicklung, Keyword-Suggestion

Tätigkeit:

- Programmierung einer Weboberfläche zum Upload der Auswertungsdaten zur Speicherung in der Datenbank
- Möglichkeit geschaffen, mehrere Kunden / Konten für die Auswertung zu einer Branche zusammenzufassen
- Individuelle Auswertungen, Keyword-Preisentwicklungs-Beobachtung, Keyword-Suggestion
- Exportfunktionalität der Auswertungsdateien

Technologien:

C#, .NET-Framework 3.5, Oracle, XHTML, CSS

into Schüleraustausch GmbH - Diverse Projekte (05/2006 – 10/2009)

Projektbeschreibung:

Interne Anwendungsentwicklung und Datenbankentwicklung,
Interviewer-Informationen-Portal, Online-Registrierungs-Plattform

Relaunch und Zusammenführung der Einzel-Projekte (Applikation und Datenmigration) zu einem Portal:

Tätigkeit:

- Architektur und DB-Design des Portals
- Implementierung der Architektur, Implementieren der Datenbank, Altdatenimport aus Quellsystemen
- Online-Registrierung, Daten-Export zu ausländischen Partner-Organisationen z.B. in USA
- Online-Auskunft, Online-Bewerbungsformular, Schnittstelle zu Partner-Organisationen
- Automatisierte Schnittstelle der Offline-AccessDB zu Online-mysql-DBs mittels Export / FTP-Upload / Import-Routinen zum Datenaustausch
- Aufsplittung der bestehenden AccessDB-Anwendung in Front- und Backend (Netzwerklösung)

Technologien:

PHP 5, Zend Framework, MySQL 5, Trigger, StoredRoutines, XHTML, CSS, jQuery, AJAX, Access, VBA, ASP-Classic

Projekt "Networking Portal" / "Virtuelle Welt" (01/2006 – 09/2009)

Projektbeschreibung:

sestos - simple electronic steps to success - Innovatives, webbasiertes CRM-System

Virtuelle Welt - Wohnen, einkaufen, leben im Internet

Tätigkeit:

Erstellung eines IT-Konzeptes für die unten beschriebenen Programme.

Erstellung von Programmen für folgende Aufgaben:

- Bankschnittstelle, Abrechnungsmodul, Provisionsberechnung

- Erstellung von Buchungsdatensätzen zur Übermittlung an die Bank (z.B. Lastschrift oder Dauerauftrag) im DTAUS-Format
- monatliche Berechnung des für Vertrieb, Berater und Software-Entwickler zur Verfügung stehenden Budgets, Abrechnung der sich daraus ergebenden Auszahlungen

Technologien:

PHP 5, MySQL 5, XHTML, CSS, Stored Procedures

Projekt newHome (04/2006 – 09/2008)

Projektbeschreibung:

Immobilienbörse

Tätigkeit:

- Datenbankdesign / -programmierung
- Anwendungsprogrammierung und –Design
- Registrierung / Verwaltung: Eingabebereich zur Registrierung, Einstellung und Verwaltung von Immobilien sowie Bilder-Upload
- Realisierung der XML-Schnittstelle zum Import der Immobilien und Bildern aus diversen Maklerssoftwaresystemen

Technologien:

MySQL 5, PHP 5, XHTML, CSS, JavaScript, AJAX, XML, Cronjobs

Projekt "Lokales Branchenverzeichnis" – (09/2006 - 09/2008)

Projektbeschreibung:

Online-Portal für Städte und Gemeinden, um sich mit Ihren wirtschaftlichen und touristischen Möglichkeiten zu präsentieren.

Tätigkeit:

- Anwendungsentwicklung / Webdesign
- Anwendungsarchitektur
- Datenbankdesign und –Programmierung

Technologien:

PHP 5, MySQL 5, AJAX, JavaScript, XHTML, CSS

Projekt inteCare (Cellent AG Hüttlingen) – Freelancer (11/2006 - 06/2007)

Projektbeschreibung:

Support –Ticketsystem nach ITIL.

Tätigkeit:

- Entwicklung einer Servicedesk- Anwendung nach ITIL
- Anwendungsarchitektur
- Datenbankdesign und –Programmierung

Technologien:

C#, .NET 2.0, ASPAJAX, MSSQL Server 2005 Developer Edition, VisualStudio 2005 Team Suite, VisualStudio 2005 DataBase Professional, MS Team Foundation Server, JavaScript, CSS, XHTML

Projekt CMS (brainbits GmbH Köln) – Freelancer (06/2006 - 07/2006)

Projektbeschreibung:

Weiterentwicklung des Content-Management-Systems (CMS) MAKEweb.

Tätigkeit:

- Integration des HTML-Editors tinyMCE
- Index-Erstellung für eine AJAX-Applikation
- Erstellung eines Sonderzeicheneditors zur Integration in das CMS

Technologien:

PHP4, MySQL4, JavaScript, CSS, XHTML, XML

Projekt DQ2 (AWD Hannover) – Freelancer (02/2006-05/2006)

Projektbeschreibung:

Zentrale Datenhaltung zur Erstellung einer Rundumsicht auf den Kunden.

Tätigkeit:

- Loader für Zentrales Personen-Datenhaltungs-System (ZPDS): Importroutine zum Befüllen der ZPDS aus den dezentralen Systemen
- Datenbank-Programmierung (MS-SQL-Server, T-SQL)
- Dokumentation

Technologien:

MS-SQL-Server 2000, Stored Procedures, T-SQL

Projekte in Festanstellung

Personalverwaltungs-Tool für einen großen deutschen Automobilkonzern (02/2003 - 01/2005)

Arbeitgeber: VISION UNLTD.

Projektbeschreibung:

Personalverwaltungstool zur internen Verwaltung von Mitarbeitern.

Tätigkeit:

- Anforderungsanalyse, Entwicklung und Programmierung in enger Zusammenarbeit mit dem Kunden
- Datenbank-Design und Programmierung (MS-SQL-Server)
- Architekturdesign und Programmierung der webbasierten Anwendung (Frontend, Admin-Tool) mit .NET (C#)
- Altdatenimport: Import von Altdatenbestände aus bestehendem Host-System (Entladebestände-Dateien) in MS-SQL-Server inkl. Strukturumstellungen
- Datenaustausch der Einzelsysteme „Web-based Training“, „Personalverwaltungs-Tool“ und „Service Training Angebot“ mittels Web-Services
- Anwendertrainings
- Dokumentation, Handbuch für den Kunden

Technologien:

C#, .NET Framework 1.1, ADO.NET, ASP.NET, MS-SQL-Server, Visual Studio 2003, Visio

Webbasiertes Trainings-Tool für einen großen deutschen Automobilkonzern (02/2002 - 08/2004)

Arbeitgeber: VISION UNLTD.

Projektbeschreibung:

Webbasiertes eBildungs-System inkl. Test als Content Management System (Admin-Tool zur Verwaltung von Testinhalten, Test-Gruppen, Mitarbeiterzuordnungen usw.), Kommunikationsinfrastruktur, Veranstaltungsplanung inkl. Anmeldung der Teilnehmer, Qualifizierungsmanagement.

Tätigkeit:

Architekturdesign, Entwicklung und Programmierung eines

eBildungs-Systems, Umsetzung der Komponenten Qualifizierungsmanagement, Veranstaltungsplanung, Web basierte Tests und Kommunikationsinfrastruktur.

- Anforderungsanalyse in Zusammenarbeit mit dem Kunden
- Datenbank-Design und Programmierung (MS-SQL-Server)
- Architekturdesign und Programmierung der webbasierten Anwendung mit .NET (C#)
- Anwendertrainings
- Dokumentation, Handbuch für den Kunden

Technologien:

C#, .NET Framework 1.1, ADO.NET, ASP.NET, MS-SQL-Server, Visual Studio 2003

Web-Auftritt, Katalog und Händlersuche für einen großen Sportkonzern (02/2002 - 08/2004)
Arbeitgeber: VISION UNLTD.

Projektbeschreibung:

Online-Auftritt, Online-Katalogsystem, Online-Händlersuche inkl. Online-Datenimport der Händlerdaten.

Tätigkeit:

Erstellung der Onlineplattform, Umstellung des Katalog-Systems von ASP-Classic / Access auf .NET (C#) / MS-SQL-Server, Erstellung landesspezifischer Warenwirtschaftssysteme, Katalogsystem, Händlersuche (Microsoft-MapPoint).

- Datenbank-Design und Programmierung (MS-SQL-Server)
- Programmierung der Import-Routinen für den Altdatenimport
- Entwicklung und Pflege des Web-Auftrittes mittels Microsoft Content Management Server
- Umsetzung und Programmierung der Händlersuche inkl. Mapping (MS-MapPoint, .NET (C#))
- Programmierung einer Oberfläche zur automatischen Speisung des zentralen Katalogsystems

Technologien:

C#, .NET Framework 1.1, ADO.NET, ASP.NET, MS-SQL-Server 2000, Visual Studio 2003, MS-CMS-Server, MS-MapPoint

Touchscreen-Anwendung für ein webbasiertes POS-Terminal für einen großen deutschen Automobilkonzern (04/2002 - 04/2003)

Arbeitgeber: VISION UNLTD.

Projektbeschreibung:

Online-Terminal für Mietfahrzeuge, Schließfachsystem und Bezahlungsfunktion (Kreditkarte, EC-Karte).

Tätigkeit:

- Datenbankdesign und -Programmierung
- Entwicklung und Programmierung der Anwendung (ASP-Classic, Access) inkl. Zeitraumprüfung der Ausleih-Zeiträume und Verfügbarkeit von Fahrzeugen
- Gültigkeitsprüfung der Karten (Kreditkarte, EC-Karte) und Erstellung der Buchungs-Datensätze für das Abrechnungssystem
- Erstellung der Oberflächen für das POS-Terminal
- Dokumentation

Technologien:

ASP-Classic, Access, JavaScript (DOM)

Jobbörse für einen großen deutschen Automobilkonzern (08/2002-11/2002)

Arbeitgeber: VISION UNLTD.

Projektbeschreibung:

Online-Jobbörse für Händler.

Tätigkeit:

- Programmierung des Altdaten-Imports aus Access in den MS SQLServer
- Datenbankdesign und -programmierung
- Strukturumstellung

Technologien:

ASP-Classic, MS-SQL-Server 2000

Online Ferienhaus / -wohnungs Vermittlung (06/2002 - 10/2002)

Arbeitgeber: VISION UNLTD.

Projektbeschreibung:

Internationaler Anzeigenmarkt von Ferienhäusern / -wohnungen mit Suchmaschine.

Tätigkeit:

Architekturdesign, Datenbankdesign, Entwicklung und Programmierung eines Online-Ferienhaus-Vermittlungssystems.

- Anforderungsanalyse in Zusammenarbeit mit dem Kunden
- Erstellung eines Pflichtenheftes
- Datenbank-Design und Programmierung (MS-SQL-Server)
- Architekturdesign und Programmierung der Anwendung inkl. Login-Bereich für registrierte Kunden (Einstellung von Angeboten sowie Upload-Funktion für Bilder) sowie eines Admin-Tools zur zentralen Verwaltung der Objekte.
- Anwendertraining
- Dokumentation, Handbuch für den Kunden

Technologien:

ASP-Classic, MS-SQL-Server 2000, saFileUp

Produkt-Präsentation eines großen deutschen Sportkonzerns (02/2002 - 06/2002)

Arbeitgeber: VISION UNLTD.

Projektbeschreibung:

Produkt-Präsentation eines neuen Duftes des Sportkonzerns.

Tätigkeit:

- Anforderungsanalyse und Konzepterstellung
- Programmierung des Web-Auftrittes mittels HTML, JavaScript, Flash (ActionScript), PHP und MySQL

Technologien:

HTML, JavaScript, Flash, Action Script, PHP4, MySQL

AXA Cash / Vergütung (AXA Köln) (01/2001 - 03/2001)

Projektbeschreibung:

Vergütungssystem für Vermittler mittels SAP.

Tätigkeit:

- Import der Host-Bestandssystem-Daten in das SAP-Vergütungssystem
- Export der berechneten Vergütungen aus dem SAP-Vergütungssystem
- Datenaufbereitung für den Import in das Host-Auszahlungssystem
- Abstimmung und Realisierung der Schnittstellen für das neue Vergütungssystem
- Releasekoordination für das Gesamtprojekt „AXA-Cash-Vergütung“
- Entwicklung im Host-Umfeld sowie mit der COBOL-Workbench

Technologien:

COBOL, COBOL-Workbench, DB2, SQL, JCL, SAP

Data Warehouse (AXA Köln) (10/1997 - 12/2000)

Projektbeschreibung:

Data Warehouse Entwicklung und Betreuung, Erstellung von Data Marts

Tätigkeit:

- Betreuung der Abläufe zur Erstellung von Risiko-Statistiken
- Pflege, Stabilisierung und Weiterentwicklung von Verfahren zur Datenbeschaffung und Datenhaltung innerhalb des Data-Warehouse-Prozesses:
 - Betreuung des Log-Update-Verfahrens zur Transformation von heterogenen Datenquellen zur Speicherung in einem „operational data store“ (ODS)
 - Erstellen von DataMarts (Verdichtung)
 - Realisierung der Daten-Schnittstelle des ODS für angrenzende Systeme (Vermittlersystem, Customer Care Center, Infopool)
 - Betreuung und Erstellung von Auswertungsroutinen
 - Fusion (Colonia-Nordstern mit Axa-Colonia)
 - Stufe 1 der Euro-Umstellung
 - Jahrtausendwechsel
- Release- und Test- Koordination inkl. Dokumentation für das Data-Warehouse-Projekt

Technologien:

COBOL, DB2, SQL, JCL, TSO

Data Warehouse (Victoria Versicherung Düsseldorf) (04/1995 - 09/1997)

Projektbeschreibung:

Data Warehouse

Tätigkeit:

- Verantwortlich für die Aufbereitung und Verdichtung der Daten im Rahmen der Vertriebs- und Spartenanalyse
- Weiterentwicklung und Modifizierung des Systems

Technologien:

COBOL, DB2, IMS-Datenbank, SQL, JCL, TSO, SAS, ENDEVOR, HOST-Umgebung
